

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Phospho-SLP-76 (Tyr128) (3F8) rabbit mAb FITC conjugate Antibody, Clone: [SLP76Y128-3F8], Monoclonal BYT-ORB1946244**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Phospho-SLP-76 (Tyr128) (3F8) rabbit mAb FITC conjugate Antibody, Clone: [SLP76Y128-3F8], Monoclonal |
| Artikelnummer            | BYT-ORB1946244   |
| Hersteller Artikelnummer | orb1946244   |
| Alternativnummer         | BYT-ORB1946244-10, BYT-ORB1946244-100  |
| Hersteller               | Biorbyt  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse   |
| Immunogen                | A synthetic phospho-peptide corresponding to residues surrounding Tyr128 of human phospho SLP-76     |
| Konjugation              | FITC   |
| Produktbeschreibung      | Phospho-SLP-76 (Tyr128) (3F8) rabbit mAb FITC conjugate Antibody...                                  |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [SLP76Y128-3F8]  |
| UniProt                  | <a href="#">Q13094</a>   |
| Puffer                   | 1X PBS, 0.09% NaN <sub>3</sub> , 0.2% rAlbumin   |

Application Verdünnung

For flow cytometric staining, the suggested use of this reagent is 5  $\mu\text{L}$  per million cells or 5  $\mu\text{L}$  per 100  $\mu\text{L}$  of staining volume. It is recommended that the reagent be titrated for optimal performance for each application.